



Handelsname: **BÖCOPLAST VS  
Bitumen-Emulsion**

**Technische Daten:**

Äußere Beschaffenheit:	dünnflüssig, ohne Bodensatz und Klumpen
Bitumengehalt:	≥ 30 Gew.-%
Gehalt an Wasser und Emulgator:	≤ 70 Gew.-%
Erweichungspunkt des Festkörpers (Ring und Kugel):	ca. + 50° C
Trockenzeit bis zur Staubtrockenheit:	≤ 5 h
Wärmebeständigkeit bei + 70° C:	bestanden
Kältebeständigkeit bei + 4° C:	bestanden
Auslaufzeit, ISO 2431, 4 mm, + 20° C:	ca. 14s
Dichte bei + 20° C:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>

Hinweise zum sicheren Umgang:	– Behälter dicht geschlossen halten. – Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Hinweise auf Gefahren:	entfällt
Gefahrenklasse nach VbF:	entfällt
Stoffklasse nach GGVS/GGVE:	entfällt
GISCODE:	BBP 10

Lagerung:	Mindestens 12 Monate in geschlossenen Gebinden. Frostfrei lagern.
Lieferform:	Kunststoffgebinde 25, 12 Liter
Materialverbrauch:	0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>



## Kundeninformation:

### Produkt:

**BÖCOPLAST VS** ist eine kaltverarbeitbare, dünnflüssige, lösungsmittelfreie Bitumen-Emulsion auf kationischer Basis mit guten Penetrationseigenschaften. Der Voranstrich ist umweltfreundlich.

**BÖCOPLAST VS** entspricht der DIN 18195, Teil 2, Abschnitt 5, Punkt 5.1a und der Richtlinie 804 "Eisenbahnbrücken" der DB Deutsche Bahn AG.

### Einsatzzweck:

**BÖCOPLAST VS** wird als Grundieranstrich auf massiven Unterkonstruktionen und/oder mineralisch bestreuten Bitumen- oder Polymerbitumen-Bahnen verwendet. Er bildet eine Haftbrücke zu heiß- oder kaltverarbeitbaren Bitumenklebungen bei Flachdachschichtenaufbauten und Bauwerksabdichtungen.

### Verarbeitung:

Die zu behandelnde Fläche muss sauber und trocken sein. Öle und Fette sowie lose Bestandteile sind zu entfernen. Fehlstellen müssen nachgebessert werden.

Geputzte Wandflächen nicht glätten, sondern abreiben (Haftung). **BÖCOPLAST VS** wird mit Hilfe von Bürste, Neoprenrolle oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät (z. B. Fa. DESOI) gleichmäßig aufgebracht.

Die Bauwerksoberflächentemperatur muss mind. + 5° C betragen. **BÖCOPLAST VS** sollte bei Minustemperaturen temperiert gelagert werden.

### Hinweis:

Pinsel, Bürsten oder Lammfell- oder Neoprenrollen müssen vor Gebrauch intensiv gewässert werden. Bei Nichtbeachtung droht Verklumpung!